Inde	x of	Clair	ns

Application No.	Applicant(s)	
10/679,162	TSAI ET AL.	
Examiner	Art Unit	

/	Rejected	_	(Throu
=	Allowed	÷	Re

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Kidest Bahta

Α	Appeal
0	Objected

2125

		L						J		<u> </u>	
Cla	aim	Date									
Cla	airri	,	_		_	_	Jai	<u>е</u>	_	_	_
Final	Original	7700	2								
	0	10	V	١							i
	1	V	İ								
	2	1	_								
	3	П							_		
	4	П									
	1 2 3 4 5 6	П			<u> </u>						
	6	П									Γ.
	7										
	8										
	9	П									
	10	Ц									
	11	Ц				L	_				
	11 12	Ц					L.				
	13 14 15	Ц		<u> </u>	L.				L	<u></u>	
	14	Ц		L		<u> </u>				_	
	15	Ц			_	L_	ļ				
	16 17	Ц	_				<u> </u>	ļ			L.
	17	Ц	_			L	L			L	
	18 19	Ц		_		L	Ļ	<u> </u>			
	19	Ц	_			_				<u>_</u>	
	20	Ц				ļ		_		ļ	Ш
	21 22	Н			L	ļ	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
	22	Н	_		_			_		<u> </u>	
	23	H	_		<u> </u>			_	_	ļ	
	24 25	Н	_		-				_	_	Щ
	26	Н	_	\vdash	ļ				├	\vdash	Н
-	27	Н	-		<u> </u>				├	\vdash	Н
	27 28	Н	-		\vdash		_		\vdash	\vdash	-
	29	Н		_	-			-	\vdash	\vdash	Н
	30	Н			-			H		-	
	31	H	_						├─	-	Н
	32	Ľ	f						\vdash		\vdash
	33	-			 			-	\vdash		
	34	t		-			\vdash	\vdash	\vdash		-
	35	┢				\vdash	\vdash		-		Н
	36	┢	Ī			\vdash	 				
	37	1	7								П
	38										
	39						\Box				
	40										
	41										
	42										
	43		Ī								
	44				Ĺ						
	45										
	46					L.					
	47	$oxed{oxed}$								L_	
	48	L	j			Ш	L	_		L	
	49	L			<u> </u>	L.,					
	50	I					!	ı	li	1	

Cla	aim	[Dat				
10.0					Γ.	I	ī			Г
<u></u>	Original						l			
Final	<u> </u>									
-	Ō									
	51				╁	├	_	-	-	⊢
	52	_	_	 	⊢	┢				├
	53			┢	\vdash				├	
	54	├	├—	1	<u> </u>				⊢	┝
	55		\vdash	1				-	-	┝
	50	-	\vdash		-	├	_	-	H	-
-	56 57		⊢	-	⊢	-	-		\vdash	<u> </u>
	58	-	┝	-	┡	<u> </u>		\vdash	⊢	⊢
	50		├—	-		⊢	-	-		⊢
	59	 	ļ	-		-		ļ	ļ	_
	60	-	 	├-	<u> </u>		-	<u> </u>		
	61		<u> </u>	_			_	_	_	
	62	\vdash	├		\vdash		_	\vdash		<u> </u>
<u> </u>	63	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	
-	64 65	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>	<u> </u>	
	05	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
-	66	ļ	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
ļ	67	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	68	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		
	69	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
	70		_		_	L.	_			
<u> </u>	71					_	L.			
	72 73					_	<u> </u>	ļ		_
	73						L			L_
	74 75	\vdash				_			L	
	75					L				L
	76									L.,
	77					ļ		<u> </u>		_
-	78					<u> </u>			<u> </u>	ļ
	79						L	<u>L</u>		<u> </u>
	80	_						<u> </u>		
	81			_	<u> </u>			<u> </u>		
	82 83				<u> </u>					
	83				L.			ļ		
	84		_	L.			L.			
	85			_			<u>_</u>			
	86	Щ		L_	<u> </u>		<u> </u>			
	87		L	L	ļ		L	L	<u> </u>	
	88	<u> </u>								
	89			L.			L			
	90				L.					
	91	L_		<u> </u>	Щ.	<u>L</u>	ļ		Ц.	_
	92				Щ	<u> </u>			L	
	93			_	L	<u></u>	L		L.	
	94	Ш		<u> </u>	Щ	<u>L</u> .		Ш	L	L.
	95	Ш		L_		<u> </u>	L	Ш	Ш	
	96	Ш		<u> </u>		_				
	97	Ш					L			_
	98		<u> </u>		Щ.					
	99				L.,		L			
1	400									

Cla	aim	Date									
	ĺ	Г	Π	Π							
Final	Original										
	101					ļ					
	102				Ĺ						
	103		_								
	104 105				L	L	<u> </u>				
	105	L		_			L			Ш	
	106		<u>L</u>			L	L_				
	107	_	ļ		_	L.				Щ	
	108	<u> </u>	_	_		ļ	_		L.		
	109	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L				
	110			_	<u> </u>		_			<u> </u>	
	111		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>		
	112 113		\vdash	_	<u> </u>		┞—	<u> </u>	_	$\vdash \dashv$	
	113	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_		Щ	
	114 115			\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	H	
	116				H	H		-	┝	Н	
	117	_			-	_	_	-		$\vdash \vdash$	
	118	-						\vdash		\vdash	
	119			-						\vdash	
	120	\vdash	-		 		-			Н	
	120 121	\vdash						-		Н	
	122		-	-	_				\vdash	\vdash	
	123							-	-	Н	
	123 124	\vdash	-			\vdash				Н	
	125				-					П	
	126									П	
	127					Г					
	128 129									-	
	129										
	130										
	131										
	132	<u> </u>		Ŀ	<u> </u>	<u> </u>				Ш	
	133	_			L.		L				
	134		_	<u> </u>	_	_	ļ	_		Ш	
	135	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	136		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢		<u> </u>		
	137 138			_	<u> </u>		\vdash				
	139				<u> </u>	-	-				
	140	<u> </u>	-		<u> </u>		<u> </u>				
	141	<u> </u>	 	\vdash		-	\vdash		\vdash		
	142	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	<u> </u>		\vdash	
	143	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 		\vdash	
	144	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash			<u> </u>	
	145	-			-	<u> </u>	-	 	Н		
\dashv	146				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	H		
	147						Ι	\vdash			
	148				<u> </u>		-			\dashv	
	149				_		Η-	_		\vdash	
	150										
			_	_							